

 CIELITO **DRONE** | ENTERPRISE

dji ZENMUSE V1

SONIDO POTENTE Y CLARO



CIELITODRONENTERPRISE.COM

El primer altavoz de DJI para plataformas de drones con múltiples instrumentos

ZENMUSE V1

SONIDO POTENTE Y CLARO

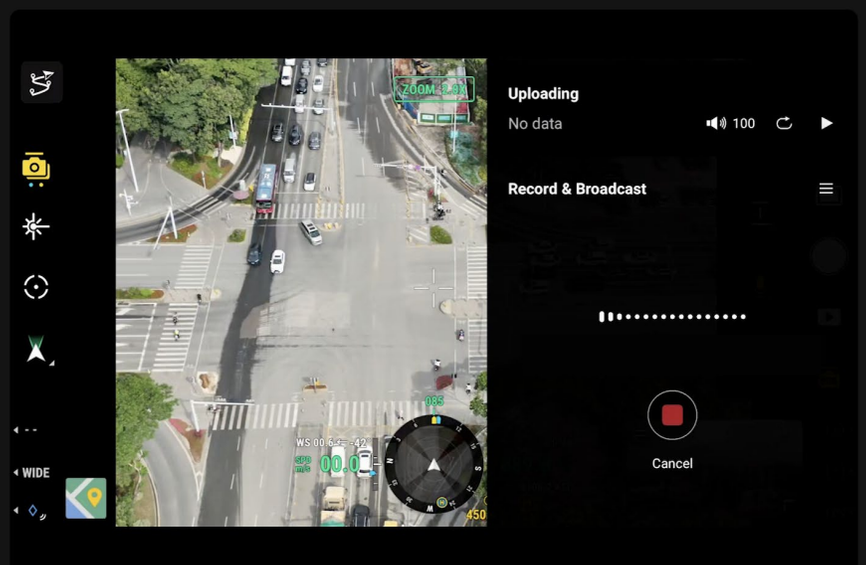


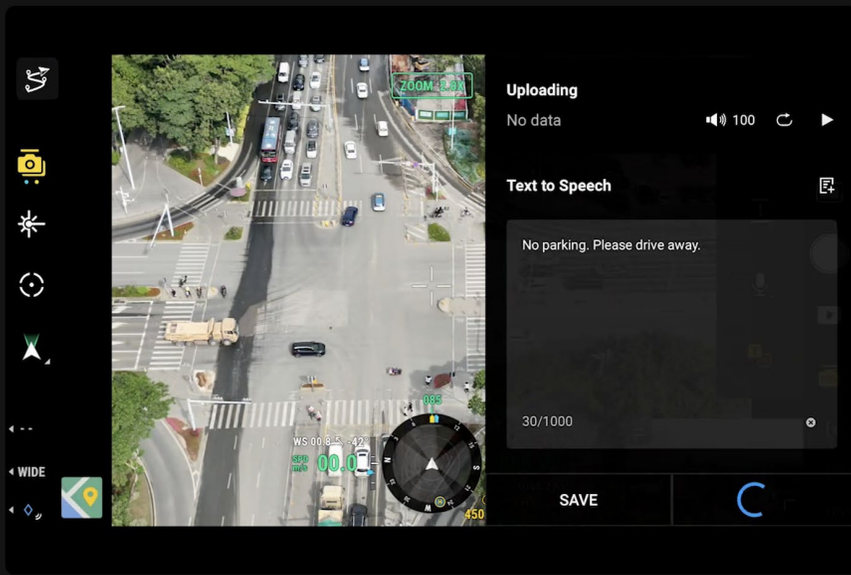
Zenmuse V1 es el primer altavoz de DJI diseñado para plataformas dron con múltiples instrumentos, compatible con Matrice 350 RTK y Matrice 300 RTK. Cuenta con un alto volumen y una larga distancia de transmisión, que admite varios modos de transmisión y lo hace ideal para escenarios como seguridad pública, rescate de emergencia y más.

Múltiples modos de transmisión

Grabación y transmisión

Graba y transmite mensajes al altavoz con la aplicación DJI Pilot 2. Esta función incluye reproducción local y almacenamiento de grabaciones. La grabación de una transmisión se realiza al instante y de forma conveniente, lo que permite comunicar información rápidamente en situaciones de emergencia sin operaciones complejas.



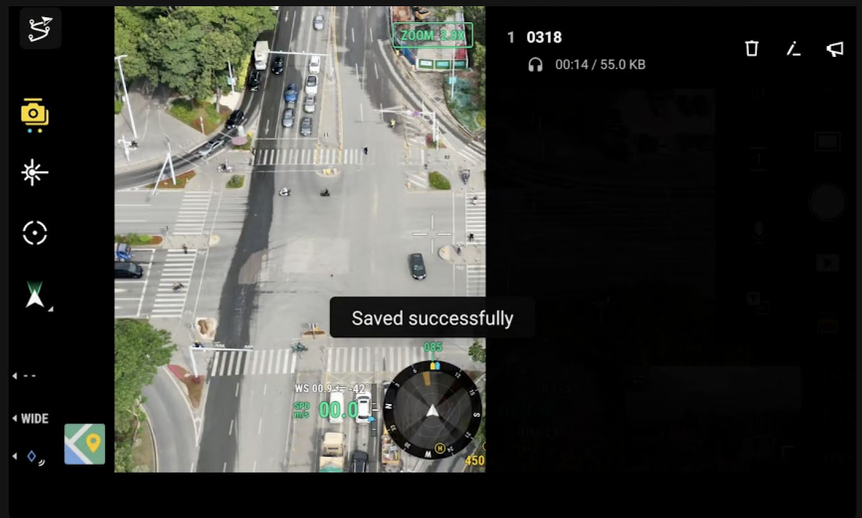


Texto a Voz

El texto de entrada puede convertirse a voz a través de la aplicación DJI Pilot 2 y transmitirse al altavoz. Este modo admite ajustes de tono y velocidad de habla, así como reproducción en bucle, lo que garantiza que la información se transmita de manera clara y flexible al público objetivo.

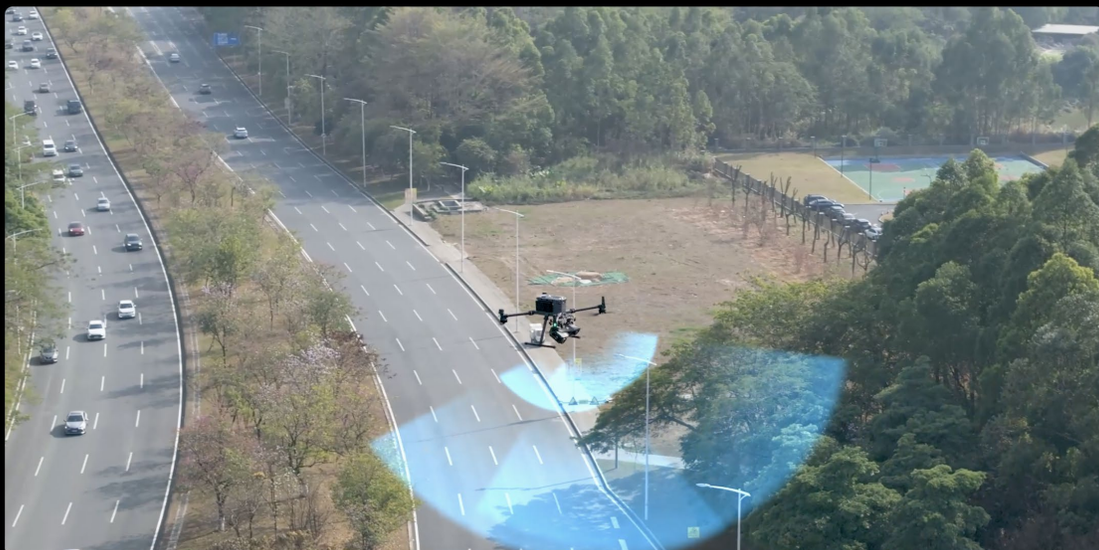
Reproducción de archivos de audio

La aplicación DJI Pilot 2 admite la importación de archivos de audio locales, que luego pueden transmitirse al altavoz para su reproducción. Esto permite la rápida difusión de contenido preestablecido durante las operaciones, mejorando la eficiencia y fluidez.



Sonido potente, amplio alcance

A 1 metro, el volumen máximo de Zenmuse V1 puede alcanzar 127 decibelios ^[1], a la par del nivel de sonido del despegue de un avión. La potencia del volumen asegura una comunicación clara. Gracias a una distancia de transmisión efectiva de hasta 500 metros, ^[1] asegura cobertura incluso en grandes áreas.



Grabación nítida y direccional

Durante la grabación, DJI RC Plus puede capturar voces de manera direccional directamente por encima del micrófono. Al combinarlo con tecnología de cancelación de ruido ambiental, minimiza eficazmente la interferencia de ruido circundante para garantizar grabaciones más claras.



Control preciso, transmisión dirigida

Zenmuse V1 puede sincronizarse con otros instrumentos equipados con estabilizador para lograr ángulos de inclinación coordinados y asegurar que el sonido se dirija precisamente hacia la dirección prevista, mejorando así la eficiencia de la transmisión.



Fiable e intuitivo



Protección de los instrumentos

Zenmuse V1 cuenta con varios mecanismos de protección para temperatura, sobrecorriente, energía y más para mejorar la fiabilidad y la vida útil del producto.



Protección auditiva

Cuando el dron no está en vuelo y el volumen supera el 40 %, la aplicación DJI Pilot 2 mostrará un recordatorio emergente para evitar molestias a las personas cercanas.



Sólida adaptabilidad ambiental

Con una clasificación IP54 para resistencia al polvo y al agua,^[2] Zenmuse V1 puede funcionar en temperaturas ambientales que van desde -20° a 50° C (-4° a 122° F), lo que le permite adaptarse a distintos entornos operativos.



Atajos eficientes del control remoto

Zenmuse V1 admite atajos personalizables del control remoto para grabación con un solo toque. La grabación se inicia al presionar una vez y se reproduce al presionar nuevamente. Esto se traduce en una operación conveniente que mejora significativamente la eficiencia del personal in situ.

Montaje flexible, estructura ligera

Zenmuse V1 se puede montar en cualquier conector del estabilizador inferior único, los dos estabilizadores inferiores o el estabilizador superior único, adaptándose a diversas necesidades operativas. Su peso de solo 0,69 kg ^[3] lo hace compacto y fácil de llevar.





CIELITO **DRONE** | ENTERPRISE

CIELITODRONENTERPRISE.COM



CIELITO **DRONE** | ENTERPRISE